بين خصوصية الفرد وتقنيات المعلوماتية للكشف عن الإرهاب

قاسم محمد دنش 1

تُحسبُ إشكالية خصوصية المواطن في لبنان وماهية المعلومات التي يمكن لأجهزة الأمن الإطلاع عليها، من أكثر المواضيع سجالًا بين الساسة اليوم، خصوصًا مع ربط الأجهزة الأمنية بالفرق السياسية. هذه الإشكالية التي أودت إلى سجالات واسعة بين اللبنانيين بعد العام 2005، على خلفية كشف أو حجب "داتا الإتصالات" لفرع المعلومات، دفعت البعض إلى التصريح العلني "انه اذا كان هناك خيار في كشف خصوصية المواطنين ومنع الجريمة، نحن حتمًا ننحاز الى منع حصول الجرائم ولو أدى الى كشف بعض خصوصيات المواطنين".

الكلمات المفتاحية: تنقيب البيانات،

1 − 1 المقدمة

1.1- مفهوم الارهاب

تُشتق كلمة الإرهاب من رهب، رهبًا كلمة الإرهاب ككلمة حديثة في اللغة العربية أساسها "رهب" بمعنى خاف، لذلك فانّ تعبير "الإرهابيين" ما هو إلا وصف يطلق على الذين يسلكون سبل العنف لتحقيق أهدافهم العقائدية أو السياسية أو قديم الزمن لم يستحدث في تاريخنا المعاصر، إلا أنه لأسياب ريما مرتبطة ببعض التعقيدات السياسية أو الدينية فقد أصبح مفهوم هذه العبارة غامضًا أحيانًا

يُعدّ الإرهاب وسيلة من وسائل الإكراه في المجتمع الدولي. تعريف القانون الجنائي للإرهاب تشير إلى تلك الأفعال

بين هذه الإشكالية وبين قدرات السلطات الأمنية والقضائية التي تستخدم وسائل باتت الكشف عن الإرهاب، خوار زميات التصنيف. تقليدية، فلا بد من تطوير آليات التحقيقات القضائية، وكذلك الترتبيات الأمنية، بما يتناسب مع هذا الزمان الذي تعدّ فيه التكنولوجيا محورًا لا يتجزأ، إن بالأعمال ورهبة، ووفق تعريفات المجمع اللغوي، فإنّ الإرهابية والجرائم المنظمة، وإن بآليات الكشف عن هذه الجرائم وتتبعها، والكشف عنها قبل حصولها أيضًا. فهل من الممكن الاستفادة من مزايا عصر ثورة المعلوماتية لتحقيق نتائج مرجوة من تحليل لمعلومات وبيانات من داتا الإتصالات وغيرها، مع الايديولوجية. تعود الأعمال الإرهابية إلى تحقيق حماية وخصوصية المواطنين؟

> إننا نتطلع من خلال هذه الدراسة، من تقديم دراسة حول إمكانية استخدام طرق تُسمّى بالتنقيب عن البيانات وجدواها، مع الإشارة إلى أنّ محور البيانات المستخدمة ومختلفًا عليه في أحيان أخرى. هي بيانات وهمية تحاكي تلك الموجودة لدى شركات مشغلي الشبكات الخلوية، ولدى الأمن العام اللبناني.

> > 177 - الحداثة عدد 192/191 - ربيع 2018

العنيفة التي تخلق أجواء من الرعب، وعادة مما جعل من قضية البيانات الضخمة على ما يكون موجهًا ضد أتباع دين أو حزب أو هدف أيديولوجي معين، وفيه استهداف متعمد أو تجاهل سلامة غير المدنيين [1].

1.2- خصوصية المواطن

الخصوصية هي حقّ الأفراد أو فى أن تقرر كيفية التعامل ونقل المعلومات الخاصة بها من حيث: متى، كيف، كمية، الرقم واحد متبوعا بـ15 صفرًا). جهة، وشكل. وهذا يشمل خصوصية تشمل: الاسم الشخصى، رقم الهوية، الصورة الشخصية، رقم رخصة القيادة، عنوان البريد الالكتروني، العنوان الشخصى، رقم الهاتف النقال، رقم الهاتف، قيمة الراتب، وغيرها من المعلومات التي بعض. إضافة إلى تلك المعلومات التي وغيرها من المعلومات. يعتبر الحقّ في الخصوصية عميق الجذور وهي أحد الحقوق الأساسية التي نصت عليه الكتب السماوية، ولعله الحقّ الذي يزداد التركيز عليه في الوقت الحاضر في ظل إفرازات وأثار توظيف تقنيات المعلوماتية الحديثة [2] 1.3 من تحليل للبيانات إلى التنقيب

> وسهولة إتاحتها إلى تضخم حجم المعلومات بصورة استباقية لم يشهدها التاريخ من قبل،

الإنترنت وشركات الإتصالات مثلا مثارًا للجدل، من حيث جدوى وجودها بهذه الصورة العشوائية. وعندما نتحدث عن البيانات الضخمة، فإننا نتحدث عن كميات لا يمكن تخيلها من البيانات متعددة الأنواع المجموعات أو حتى المؤسسات الاعتبارية والمصادر بحجم يصل إلى المئات من التيرابايت أو حتى البيتابايت (البيتابايت هو

من هنا ظهر ما يسمى باستخراج المعلومات: المكانية، الشخصية، البيانات أو تتقيب البيانات Data Mining والمعلومات. كذلك المعلومات التعريفية التي كتقنية تهدف إلى استنتاج المعرفة من كميات هائلة من البيانات، تعتمد على الخوارزميات الرباضية والتي تعد أساس التنقيب عن البيانات وهي مستمدة من العديد من العلوم مثل علم الإحصاء والرباضيات والمنطق وعلم التعلم، والذكاء تميز الأفراد والمؤسسات بعضهم عن الاصطناعي والنظم الخبيرة، وعلم التعرف إلى الأنماط، وعلم الآلة. وغيرها من العلوم، تتعلق بتنقلات الفرد داخل وخارج الوطن، التي تعدّ من العلوم الذكية وغير التقليدية. ممتلكاته الشخصية، علاقاته الإجتماعية ظهر التنقيب في البيانات (Data mining) في أواخر الثمانينات وأثبت وجوده كأحد الحلول الناجحة لتحليل كميات ضخمة من البيانات، وذلك بتحويلها من مجرد معلومات متراكمة وغير مفهومة (بيانات) إلى معلومات قيمة يمكن استغلالها والاستفادة منها بعد ذلك. برز آنذاك كمجال حديثٍ ذي قيمة بحثية في دراسة ما يُسمّى بالذكاء الصناعي وقواعد البيانات وتعلم الآلية أدى الانتشار الواسع لتقنية المعلومات والإحصائيات وعرض البيانات وغيرها [3].

بُعد التنقيب عن البيانات عملية متطورة تقوم باستنتاج البيانات المطلوبة من كم

كبير من البيانات طبقا لأهداف محددة وهذه العملية هي الأكثر شمولا. تتضمن مسبقًا [4].

تتقيب البيانات هو حقل متعدد والتي تندرج ضمن الشكل1: التخصصات، يستفيد من المجالات بما في ذلك تقنية قاعدة البيانات، الذكاء الاصطناعي، والتعلم الآلي، والشبكات العصبية، والإحصاءات والتعرف على الأنماط، والنظم القائمة على المعرفة، واكتساب المعرفة، واسترجاع المعلومات، والحوسبة عالية الأداء والصورة ومعالجة الإشارات، وتحليل البيانات المكانية والبيانات التصورية (Data Visualization) التي والبيانات غير المتناسقة. تعتمد بشكل كليّ على الإدراك البصري.

> الكثير من الاهتمام في الأوساط البحثية على مدى العقد الماضي، في محاولة لتطوير خوارزميات قابلة للتوسع والتكيف مع كميات متزايدة من البيانات في البحث عن أنماط معرفية ذات معنى. وقد نمت حزم من الخوارزميات والبرمجيات وبشكل التوسع قد جعل من الصعب على العاملين في هذا الحقل تتبع التقنيات المتاحة لحل مهمة معينة.

اكتشاف المعرفة في قواعد البيانات Knowledge Discovery in Database) KDD) ليس بالعملية السهلة والتي قد يعتقد البعض أنها تتوقف عند تجميع البيانات نماذج مفيدة قدر الإمكان. وإدارتها، بل نراها تمتد إلى التحليل والتوقع والتنبؤ بما سيحدث مستقبلًا.

> التنقيب في البيانات يشكل جزءا من اكتشاف المعرفة knowledge discovery،

عملية اكتشاف المعرفة الخطوات التالية

البيانات أ) اكتشاف Data discovery: وهي مرحلة جمع البيانات وتشمل كشف وتحديد وتوصيف البيانات المتاحة.

ب) تصفية البيانات وتنقيتها Data cleaning: ويتم في هذه المرحلة إزالة البيانات المزعجة Noise التي لا أهمية لها، كما يتم حذف البيانات المتضاربة

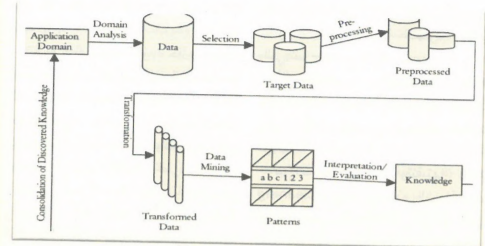
ت) تكامل البيانات Data وقد اجتذبت مرحلة التنقيب في البيانات integration: يتم في هذه المرحلة تجميع البيانات المتشابهة وذات الصلة من مصادر البيانات المتعددة ودمجها معا.

ث) اختيار البيانات Dataselection: في هذه المرحلة، يتم تحديد واسترجاع البيانات الملائمة من مجموعة البيانات.

البيانات ج) تحويل كبير خلال العقد الماضي، إلى حدّ أن transformation: في هذه المرحلة يتم تحويل البيانات إلى نماذج مخصصة ملائمة لإجراءات البحث والاسترجاع بواسطة خلاصة الإنجاز أو عمليات التجميع.

ح) التنقيب عن البيانات Data mining: أي استخدام طرق ذكية تطبق لاستخلاص أنماط البيانات، واستخراج

خ) تقييم النمط Pattern evaluation: يتم في هذه المرحلة تحديد الأنماط المهمة حقًا والتي تمثل قاعدة المعرفة لاستخدام بعض المقاييس المهمة.



الشكل 1: مراحل اكتشاف المعرفة

وتقديمها المعرفة د) تمثیل presentation Knowledge: وهي المرحلة الأخيرة من مراحل اكتشاف المعرفة في قواعد البيانات وهي المرحلة التي يراها المستفيد، هذه المرحلة الأساسية تستخدم الأسلوب المرئى لمساعدة المستفيد في فهم وتفسير نتائج استخراج البيانات.

إذًا التنقيب في البيانات هو خطوة أساسية لتطبيق أساليب ذكية بهدف الكشف عن أنماط البيانات المثيرة للاهتمام والمخبأة في مجموعات البيانات الكبيرة. ومع ذلك، في بعض المنظمات نجد أن مصطلح مجموعة البيانات التي تم تحليلها. التنقيب عن البيانات "data mining" أصبح أكثر شعبية للإشارة إلى العملية التي يتم فيها اكتشاف المعرفة knowledge discovery برمتها.

> وهناك جانب مهم جدًا، يجب النظر إليه في الاعتبار وهو أن هناك أنماطًا جديدة قد تبرز، عادة ما تكون غير معروفة من قبل. وبالتالي يجب أن تكون أدوات التنقيب عن

البيانات قادرة على البحث عن أنواع مختلفة من الأنماط، بأشكال متوازية لزيادة كفاءة التنقيب عن البيانات. كما يجب أيضا أن يتم الكشف عن الأنماط في الأجزاء الصغيرة والفرعية، والتي تعرف بالحبيبات granularities، مما يعنى البحث في مستوبات مختلفة من التجريد أو التفصيل. حلول التنقيب عن البيانات الجيدة هي التي تشير أيضًا إلى قدر من الثقة أو اليقين المرتبطة مع نمط اكتشافها، لأن بعض الأنماط قد لا تصلح لكافة البيانات في

2- الدراسات السابقة والمثيلة

في السياق القانوني، تعد أدواة تنقيب البيانات من أهم التقنيات المستخدمة في عمليات البحث أو التحليلات في قواعد البيانات من أجل اكتشاف أو تنبؤ أو حالات شذوذ تدل على وقوع عمل إرهابي أو إجرامي محتمل. هذه الأداة تمنح السلطات الأمنية القدرة على جمع

المعلومات في كثير من الأحيان من مصادر مفتوحة على شبكة الإنترنت أو شبكات الهاتف الخلوي أو الثابت لاستخراج بعض المعرفة التي من شأنها قد تكون مفيدة لهم.

وتهدف تطبيقات استخراج البيانات ضد الإرهاب إلى جمع البيانات الشخصية باستخدام تقنيات تنقيب البيانات الموجودة على شبكة الإنترنت أو الهاتف الخلوي أو الثابت، ومن ثم محاولة ربطها البيانات في رصد الأنشطة الإلكترونية على ببيانات أخرى من ملفات قضائية أو جرمية أو ما شابه.

> نستعرض في ما يلى أعمالا مشابهة لدراستنا هذه من أجل إبراز خصوصية بحثنا فيما يتعلق بتطبيقه في المجال القضائي.

2.1 تجميع عملاء شبكات الهاتف المحمول

وإحدة من أهم تطبيقات تنقيب البيانات، هي تلك المطبقة من أجل خدمة تسويقية أفضل على بيانات شبكات الهاتف المحمول[5] ، دفعت المنافسة بين مشغلي أو في حالة المكالمات المسجلة. شبكات الهاتف الخلوى الشركات إلى استخدام أنظمة أوتوماتيكية لتحليل البيانات المسجلة لديها، بإعتبار أنّ سلوك العملاء هو عامل يؤثر في تحسين استراتيجية الشركة، التي تعمل على تقسيم أو تجميع العملاء ضمن فئات اجتماعية من ناحية أخرى.

يعدد المؤلفون الكثير من أساليب التجميع، لكنه يقدم ويشرح بالتفصيل الطربقة الأكثر استخدامًا «K-means». المسارات التالية: وبشار إلى أن المؤلفين قد طبقوا طرائق • مرحلة تدريب البيانات الوصفية. تجميع البيانات دون أي تعديل للمتغيرات أو

حتى تصفية البيانات، بينما في بحثنا، لقد تغلبنا على أوجه القصور، وشرعنا في تجزئة البيانات وتحليلها عن طربق الاعتماد على تحليل الخيراء.

2.2 - الكشف عن الأنشطة الارهابية على شبكة الإنترنت والهاتف الخلوي

بينت دراسة [6] بوضوح دور تنقيب شبكة الإنترنت من أجل الكشف عن الأعمال الإرهابية. ووفقًا لهؤلاء الباحثين، فإن الهدف الرئيس هو تحليل سلوك المستخدم النهائي على الشبكة العنكبوتية بما في ذلك تحليل لكافة الصور والفيديوهات المستخدمة والتواقيع الإلكترونية.

وقد طبقت الدراسة [7] تقنيات التنقيب في البيانات على حالة واقعية لمكافحة الإرهاب. لذا، اتخذت شبكة الهاتف المحمول في نيجيريا كبيئة للبحث، وأوضحوا دور استخراج البيانات لمكافحة الإرهاب مباشرة

وبالإضافة إلى ذلك، حدد الباحثون دور تقنيات التصنيف والتجميع. كما أنهم أظهروا الدور المهم لتحليل الشبكات الاجتماعية في مكافحة الإرهاب، من خلال تقسيم بسيط للبيانات استنادا إلى شبكات الهواتف المحمولة والشبكات GPS باستخدام خوارزمیة (means- k). یشار إلى أن الباحثين في [7] لم يتعاملوا مع

• متغيرات القرار.

• دور الخبراء القضائيين.

• تطبيق خوارزميات التصنيف والتجميع. في سياق مختلف بينت دراسة [8] أن الحكومة لا يمكنها أن تستخدم تقنيات تنقيب البيانات كأداة كافية في مكافحة الإرهاب.

تسلط هذه الدراسة الضوء على عيوب تتقيب البيانات التي تقوض خصوصية المواطنين، وتوضح دورها في عالم التعرف إلى الأنماط، في حين أن الشكل المدروس هو الصوت. وأوضح الباحثون أنه يتم تطبيق هذه التقنيات من قبل مكتب التحقيقات الفدرالي (مكتب التحقيقات الفدرالي) و NSA (وكالة الامن القومي) للبحث عن مشتبه بهم عن طريق تحليل المكالمات الهاتفية بالبحث عن العبارات والكلمات محددة بين تربليونات المكالمات الهاتفية.

2.3 - الكشف عن تبيض الأموال باستخدام تنقيب تنقيب البيانات

وصف الباحثون في دراستهم [9]، دور تنقيب البيانات في الكشف عن عمليات تبييض الأموال، من دون التطرق إلى شرح تقنيات تحليل المعاملات المالية تقنيات تنقيب البيانات والمصرفية. وبين الباحثون كيف أنّ طرائق "التعدين أو التنقيب المتكرر للتسلسل" إذا أم لا.

> تنقيب البيانات وكيفية استخدامها للهدف المنشود، وهذا ما هو مبين في الجدول التالي:

الهدف	التقنية
الكشف عن العلاقة الخفية بين	قواعد الجمعيات
المعاملات المالية والمشاركين	(Association rules)
كشف أنماط المعاملات التي تحدث في كثير من الأحيان	التنقيب في التسلسل المتكرر (frequent (sequence mining
تساعد على تصنيف الحسابات إلى فئات محددة سلفا من المخاطر، تبعا لملامح المخاطر وأصحاب الحسابات	خوارزمیات التصنیف Classification) (algorithms
تجميع المعاملات / الحسابات الى مجموعات من المعاملات / الحسابات المماثلة على أساس أوجه التشابه. تساعد خوارزميات التجميع في بناء التشكيلات الجانبية للتسلسل المشبوه للمعامالت ومنهم في تحديد خصائص مخاطر العملاء / الحسابات.	خوارزمیات التجمیع Clustering) (algorithms
تتوقع إمكانية استخدام حساب كقناة لغسل الأموال على أساس المتغيرات الديموغرافية والسلوكية.	تحلیل الإنحدار (Regression (analysis
يبرز اتصالات خفية بين حسابات مختلفة على أساس معايير مثل نشاط تحويل الأموال والتفاعل مع نفس الحسابات أو ما شابه ذلك.	وصلة التعدين والتحليل (Link mining and) (analysis

حدول1: دور تقنيات تنقيب البيانات للكشف عن عمليات تبيض الأموال حسب [9] 2.4- تحليل ملامح الجريمة باستخدام

تطبيق تقنيات تنقيب البيانات من أجل تحليل ملامح الجريمة هي محور دراسة ما كانت قد تمثل عمليات تبييض الأموال [10]. حيث شرع الباحثون في أهمية مراحل معالجة البيانات وتنظيفها، فضلا وسمّى الباحثون طرائق من تقنيات عن نتائج تحليلات البيانات التي يمكن تقييمها لتقييم معرفة ممكنة. لضمان الهدف المرجو من الدراسة، يوضح الباحثون كيفية استخراج البيانات لتحليل ملامح الجريمة

من أجل تحديد الاتجاهات المهنية في الإعتبار خصوصية المواطنين الجنائية.

2.5- المراقبة بالفيديو الذكى

أبرز الباحثون[11] دور النظام الذكي نظام الفيديو الذكي. يعتمد فيديو المراقبة الذكى على أنظمة تلقائية مثل معالجة الإشارات والذكاء الاصطناعي واستخراج البيانات لتوسيع نطاق ميزات المراقبة بالفيديو والتطبيقات. إلى:

1. توقع الحوادث عن طريق الكشف عن السلوك المشبوهة واطلاق الإنذارات في الوقت الحقيقي.

2. مساعدة عمليات التحقيق وتحسينها من خلال إجراء بحث في المحتوى، والمتابعة المكانية والزمانية.

ويطبيعة الحال، فإن نظام المراقبة لتكلفة البنية التحتية (الكاميرا والشبكات والخوادم وما إلى ذلك) وتعقيد المعالجة لها. المطلوبة.

3 - هدف الدراسة

إننا نهدف من هذه الدراسة العلمية الي تقديمها بين يدي السلطات الأمنية الخطوط الخلوبة. والقضائية اللبنانية لبيان كيفية الإستفادة من الأنظمة والتقنيات الأوتوماتيكية الخلوي. لإستخلاص المعلومات وتحليلها ذلك لتسهيل التحقيق والكشف عن مشبوهين حصول الجريمة. في عمليات إرهابية في البلاد، يكمن التحدي في هذه الدراسة الى الوصول الى خلوبة. أشخاص مشتبه بهم مع تقليل نسبة الوقوع في التشخيص الخطأ، مع الأخذ الجريمة.

واحترامها.

4- المنهجية المتبعة ومصدر البيانات

لأننا نعلم بأنّ الإشكالية المتناولة دقيقة في عمليات مراقبة الفيديو باعتماد ما سموه جدًا، ولأنّ حجم البيانات كلما زاد، زادت كمية المعرفة المتوقعة، ولأنّ زيادة حجم البيانات بشكل عشوائي يؤدي أيضًا إلى التشخيص الخاطئ، عمدنا إلى انشاء استمارة استبيانية، تقودنا الى استنتاج ماهية العوامل والمتغيرات المهمة التي تقود عادة المحققين الي "طرف الخيط" في تحقيقاتهم.

الاستمارة المذكورة ملأها مجموعة كبيرة من قضاة ومحامين ومحققين ومساعدين قضائيين وغيرهم من الأشخاص المعنيين في السلك الأمني والقضائي.

التحليل الإحصائي للإستمارات خلص بالفيديو هذا غير متاح للعملية نظرا إلى تسمية عدد من المتغيرات المساعدة في عملية استخلاص البيانات المخطط

نذكر من هذه المتغيرات:

- عدد مرات الدخول والخروج من البلاد.
- وجود سوابق جرمية لمستخدمي
- الأماكن التي تم منها شراء الخط
- حركة استخدام الخطوط الخلوبة بعد
- التاريخ الذي تم فيه شراء خطوط
- اقفال الخط الخلوي بعد تاريخ ارتكاب

- استخدام الخطوط الخلوية من قبل أشخاص وفدوا إلى لبنان قبل حصول الجريمة.

بات الان واضحًا بأنّ مصدر البيانات حسب المتغيرات المذكورة هو:

- الشركات المشغلة لشبكات الاتصالات الخلوبة في لبنان.

- الأمن العام اللبناني.

إن الحصول على بيانات من المصادر المذكورة مهمة شبه مستحيلة، وإن كانت من أجل البحث العلمي. لذلك، عمدنا الى انتاج بيانات وهمية تحاكى واقع البيانات الحالى وذلك بعد حصول جريمة معينة، بهدف بناء الدراسة عليها.

5- تحضير البيانات Data :preparation

تعدّ هذه المرحلة مرحلة تمهيدية لتحليل البيانات، وتسمّى هذه المرحلة مرحلة المعالجة التمهيدي Pre-processing أو .Data cleaning البيانات تهدف هذه المرحلة الى تحضير البيانات للمعالجة، خصوصا أننا ذكرنا أن البيانات المخطط لدراستها تم انتاجها وهميًا وذلك مجموعتين اثنين. لتعذر الحصول عليها.

عدة طرق وتقنيات استخدمت في هذه المرحلة: جدولة البيانات وازالة النواقص والاخطاء، وفحص جودتها ونزع غير الملائم منها أو تصحيحه، لذلك، قمنا بإعطاء قيم جديدة لكل متغير، فعلى سبيل المثال، تصنيف بيانات المتغير "حركة استخدام الخطوط الخلوية بعد حصول حين أنّ الأخرى تمثل الأشخاص الجريمة" إلى فئات ثلاث:

الفئة الأولى: (القيمة =1): خارج البلاد. الفئة الثانية: (القيمة =2): منطقة تأوي ارهاييين – معرفة مسبقًا.

الفئة الثالثة: (القيمة=3): منطقة داخل الدلاد غير مشبوهة.

Data clustering تجميع البيانات -6 تجميع البيانات هي عملية وضع البيانات في تجمعات متشابهة. تسعى هذه الطريقة الى تصنيف البيانات الى كتل متشابهة في خصائصها.

تقسم خوارزمية التجميع مجموعة بيانات الى عدة تجمعات، حيث انّ التشابه والتقارب بين نقطتين ضمن تجمع معين أكبر من تشابه بين نقطتين في تجمعين منفصلين. بالنسبة لنا في الدراسة هذه كل نقطة هي عبارة عن شخص ما، لدينا مسبقا

K-means clustering تعد خوارزمية من أبرز الخوارزميات المستخدمة في تجميع البيانات، لذلك استخدمناها في هذا البحث مع تحديد (K=2) عدد المجموعات التي نود أن نقسم البيانات اليها الي

وبعد تطبيق هذه الخوارزمية، خلص الينا مجموعتين من البيانات التي عرضناها على خبراء في مجال التحقيق الأمني، فأكدوا لنا أنه من الواضيح جدًا أن التقسيم بدا بأن المجموعة الأولى التي تحوي حوالي 87% من البيانات، تعد المجموعة التي تمثل بيانات الاشخاص غير المشبوهين في المشبوهين.

لذلك، أضفنا متغيرًا جديدًا يمثل إذا كانت البيانات مصنفة ضمن المجموعة الأولى أم المجموعة الثانية.

7- خوار زميات التصنيف Data classification

في المرحلة السابقة، أضفنا متغيرًا جديدًا يمثل ما يُسمى بـ"class" لكل شخص، وعليه يصنف ما اذا كان هذا الشخص مشبوهًا أم لا.

هنا في هذه المرحلة، نعرّف ما يسمّي بـ "خوار زميات التصنيف" أي الخوار زميات التي من شأنها أنْ تحدد الإنتماء للشخص لأى مجوعة من المجموعتين ينتمي. ومن أجل تحقيق الهدف المرجو، قمنا بتطبيق عدة خوارزميات على البيانات التي بين

7.1 التصنيف وفق خوارزمية naïve Bayesian

تعتمد خوار زمیة naïve Bayesian علی مبرهنة Bayes والتي تستند على الاحتمالات المشروطة. فهي صيغة تحسب احتمالية الإنتماء لكل صنف موجود.

أخذت المبرهنة هذا الاسم نسبة "ص". الے توماس بایز الذی توصل الے النتائج الأولية التي أستخدمت فيما بعد للحصول على المبرهنة بشكلها النهائي، فقد

استخرج الرباضي الفرنسي لابلاس المعادلات المبنية على أساس الاحتمالات وهو الشكل النهائي الذي انتشرت فيه هذه الميرهنة بعد أن قام بايز بكتابتها بالتكاملات.

المعادلة الرياضية التي ينبني عليها هذا المصنف هي كما تسمّي في مجال الاحتمالات معادلة (Bayes):

حيث أنه يمكن أن يكون:

خصائص = خاصية 1 + خاصية 2 +...+ خاصية n

وحساب احتمال الخصائص "خ" علمًا الصنف "ص" هو كالتالي:

احتمال الخصائص "خ" = احتمال الخاصية 1 x احتمال الخاصية 2 x...x احتمال الخاصية

وحساب احتمال الخصائص "خ" علمًا الصنف "ص" هو كالتالي:

احتمال الخصائص "خ" علمًا الصنف "ص" = احتمال الخاصية 1 علمًا الصنف "ص" x احتمال الخاصية 2 علمًا الصنف "ص" X... احتمال الخاصية علمًا الصنف

يشار إلى أنّه لتطبيق هذه الخوارزمية يفرض بالمتغيرات أن تكون مستقلة ولا يوجد ارتباط فيما بينها.

احتمال الخصائص "خ" علما الصنف "ص" x احتمال الصنف "ص" حثمال المنف "ص" علما الخصائص "خ" = -احتمال الخصائص "خ"

Bayesian Network

تعتمد Bayesian Networks على نموذج رياضي للاستدلال الاحتمالي، ويتم الاستدلال الاحتمالي من خلال بعض المعلومات للحصول على احتمالات للمتغيرات الأخرى، وتعتمد شبكات النظرية الإفتراضية على أساس الاستدلال الاحتمالي لحل مشكلة عدم اليقين [12]. فهي مخططات موجهة غير حلقية مؤلفة من مجموعة عقد تمثل متغيرات مختلفة ومجموعة أقواس تمثل العلاقات الاعتمادية (dependence relation غير المستقلة) بين هذه المتغيرات.

إذا كان هناك قوس يتجه من العقدة A إلى العقدة B، عندئذ يمكن أن نقول أن العقدة A هي والد أو أصل العقدة B. إذا كانت للعقدة قيمة معروفة (ثابتة) عندئذ تدعى (عقدة تأكيد node evidence) يمكن للعقد أن تمثل أي نوع من أنواع المتغيرات: قياسات، مؤشرات (معالم parameter)، أو فرضيات hypothesis.

تدعى أيضًا شبكات الاعتقاد البابزي Bayesian belief network أو اختصارا شبكات الاعتقاد belief network ولها تطبيقات عديدة في حقل المعلوماتية الحيوية.

الشبكات البايزية التوزيع في ساحة المشكلة [13]. تمثل الاقتراني للمتغيرات كافة الممثلة بعقد الشبكة. إذا افترضنا المتغيرات التالية: (X(1), ..., X (n)، وليكن مصطلح أصول (A) التعبير عن مجموعة العقد المتصلة

7.2- التصنيف وفق خوارزمية بالعقدة A عندئذ يكون التوزيع الاقتراني للمتغیرات من X(n) إلى مثل جداء التوزيعات الاحتمالية:

$\Pr(X(i) \mid \text{parents}(X(i)))$

من أجل: االذي يأخذ قيمًا من 1 إلى n. إذا لم تكن للعقدة والد (أصل) عندئذ يكون توزعها الاحتمالي غير شرطي unconditional، والا فإن توزعها الاحتمالي يدعى شرطى (عندما يكون لها

7.3 – التصنيف وفق خوار زميات Lazy المتعلمون الكسولون Lazy learners هم حالات من تخزين التدريب والقيام بأي عمل حقيقي حتى وقت التصنيف. التعلم الكسول هو أسلوب الذي يتأخر في تعميم البيانات التدريبية إلى أن يتم الاستعلام إلى النظام حيث يحاول النظام تعميم بيانات التدريب قبل تلقى الاستفسارات.

والميزة الرئيسة المكتسبة في توظيف طريقة التعلم الكسول هي أن وظيفة الهدف الذي سيتم تقريبه محليا مثل في خوارزمية k-means. ولأن الدالة الهدف تقترب محليًّا لكل استعلام للنظام، فإن أنظمة التعلم الكسولة يمكن أن تحلّ في وقت واحد مشاكل متعددة وتتعامل بنجاح مع التغيرات

من أهم مساوئ تعلم الكسول أنها تشمل متطلبات مساحة كبيرة لتخزبن مجموعة كاملة من التدريب. وتزيد بيانات التدريب الصاخبة في معظم الأحيان من دعم الحالة

دون داع، لأنه لا يوجد مفهوم أثناء مرحلة التدريب، وهناك عيب آخر هو أن أساليب التعلم كسول عادة ما تكون أبطأ للتقييم، على الرغم من أن هذا يرتبط مع مرحلة التدريب أسرع.

7.3.1 - التصنيف وفق خوار زمية

IBK هو المصنف k-means الذي يستخدم مقياس المسافة نفسها. يمكن تحديد عدد أقرب الجيران بشكل صربح في محرر الكائن أو تحديده تلقائيًا باستخدام التركيز البيني للمصادقة عبر الإجازة إلى حد أعلى تعطى القيمة المحددة. إيبك هو مصنف قريب الجوار k. وهناك نوع من خوار زميات البحث المختلفة يمكن استخدامها لتسريع مهمة العثور على أقرب الجيران.

ودالة المسافة المستخدمة هي معلمة لطريقة البحث. الشيء المتبقى هو نفسه ل إبل- وهذا هو، المسافة الإقليدية. وتشمل الخيارات الأخرى بحسب [14] أنه يمكن ترجيح التوقعات من أكثر من جار واحد وفقًا لمسافاتها عن مثيل الاختبار، وبتم تنفيذ صيغتين مختلفتين لتحويل المسافة إلى One R وزن [13].

> يمكن تقييد عدد حالات التدريب التي يحتفظ بها المصنف عن طربق تحديد خيار حجم النافذة. كما يتم إضافة حالات التدريب الجديدة، أقدمها منفصلة للحفاظ على عدد من حالات التدريب في هذا الحجم.

> 7.3.2 التصنيف وفق خوارزمية Kstar

> يمكن تعريف خوارزمية كستار على أنها طريقة لتحليل المجموعات التي تهدف

أساسا إلى تقسيم الملاحظة n إلى مجموعات k حيث تنتمي كل ملاحظة إلى المجموعة بأقرب متوسط. يمكننا أن نصف خوارزمية K* كمتعلم القائم على المثال الذي يستخدم الإنتروبيا كمقياس المسافة. من فوائده أنه يوفر نهجًا متسعًا للتعامل مع الصفات القيمة الحقيقية، والسمات الرمزية والقيم الناقصة [15]. ومن هنا يمكن ان نعرف K* هو بسيط، مثبت القائم على المثال، على غرار K- أقرب الجار (K-ن). يتم تعيين مثيلات بيانات جديدة، x، إلى الفصل الذي يحدث بشكل متكرر بين نقاط البيانات الأقرب إلى k. ثم يتم استخدام المسافة إنتروبيك لاسترداد الحالات الأكثر مماثلة من مجموعة البيانات. من خلال المسافة الإنتروبية كمقياس له عدد من الفوائد بما في ذلك التعامل مع الصفات القيمة الحقيقية والقيم المفقودة.

7.4 خوارزميات التصنيف وفق (Rule classifier algorithms) قواعد

7.4.1 التصنيف وفق خوارزمية

تعد خوارزمیة One R واحدة من أبسط خوارزميات التصنيف. كما هـو موضح في [16]، تنتج قواعد بسيطة تستند إلى سمة واحدة فقط. فإنه يولد شجرة القرار على مستوى واحد، والتي يتم التعبير عنها بمجموعة من القواعد لكل اختبار سمة معينة واحدة.

إنها طريقة بسيطة غالبا ما تأتى مع قواعد جيدة جدًا لتوصيف الهيكل في البيانات [17]. غالبًا ما يحصل على دقة

معقولة على العديد من المهام ببساطة عن طريق النظر في سمة واحدة.

لكل سمة: A

لكل قيمة V من تلك السمة، قم بإنشاء

- 1- عد عدد المرات التي تظهر فيها كل
- 2− العثور على التصنيف class الأكثر شبوعا، ٥
- $^{\circ}$ C = c ثم A = V أذا A = V على قاعدة "إذا احسب معدل الخطأ لهذه القاعدة واختر السمة التي تنتج قواعدها أدني معدل خطأ.

7.4.2 التصنيف وفق خوارزمية Zero R

هي الطريقة الأبسط للتصنيف وتعتمد على الهدف مع تجاهل كل التوقعات المسبقة. هي طريقة تصنيف تتوقع فئة الأكثرية. هي طريقة مفيدة لتحديد نقطة مقارنة لمختلف طرق التصنيف. تعتمد الخوارزمية على إنشاء جدول تردد للهدف وتحديد القيمة الأكثر شيوعًا. التنبؤات المساهمة: لا يوجد شيء يمكن أن يقال عن مساهمة التنبؤ إلى نموذج لأن زبرور لا تستخدم أي منها. تقييم نموذج: زبرور يتنبأ فقط فئة الأغلبية بشكل صحيح. وكما أداء خط الأساس لطرق التصنيف الأخرى .[18]

7.4.3 التصنيف وفق خوارزمية (Locally weighted learning) LWL

تعتمد خوار زمية LWL إلى تسنيد أوزان مدروسة لكل مثال أو حالة وفق ما يُسمى

«weighted instances handler» -[19]. ثم بعد ذلك يتم تفعيل التصنيفات بإستخدام Bayesian Networks أو الإنحدارت Regression على سبيل المثال. 7.4.4 التصنيف وفق خوارزمية

تقوم خوارزمية Ridor بإنشاء قاعدة افتراضية أولًا، ثم الاستثناءات للقاعدة الافتراضية مع معدل الخطأ (المرجح) الأقل. ثم يولد "أفضل" استثناءات لكل استثناء، وبكرر حتى تقليص معدل الخطأ. وبالتالي فإنه يؤدي توسع تشبه شجرة من الاستثناءات. استثناءات هي مجموعة من القواعد التي تتنبأ التصنيفات الأخرى Classes بخلاف الافتراضي أو ما يسمى بالـ default [20]. تعتبر هذه الخوارزمية كنهج تدريجي في اكتساب المعرفة.

8 - النتائج

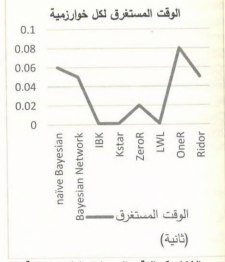
الاختيار كان بأخذ البيانات السابقة، وأبقينا منها 66% منها كما هي، وذلك من أجل أن تكون قاعدة انطلاق وقياس لهذه الخوارزميات، في حين أنّ البيانات المتبقية استخدمت لإختبار الخوارزميات المذكورة من أجل اعادة تصنيفها ومقارنتها بالأصل إذا ما كان التصنيف صحيحًا أم لا. وقد ذكر من قبل، فإن زيرور مفيد فقط لتحديد حصلنا على أداء الخوارزميات حسب الجدول 2، وببين الشكل 2 الوقت المستغرق لكل خوار زمية. يبدو واضحا أنّ أداء LWL و OneR هما الأفضل من حيث دقة التصنيف (100%) ويظهر جليًا أن LWL هو الأفضل من بين الخوار زميات من حيث الوقت المستغرق للتصنيف.

لقد بينًا في هذه الدراسة أننا يمكننا أن نصل إلى دقة في تحديد إرهابيين محتملين تصل إلى 100%، وهذا يعنى أنه إذا أعطت الدراسة نتائج حول إرهابيين محتملين فإحتمال الخطأ بأن يكونوا ليسوا كذلك هو 0%. إننا نتطلع لتنفيذ هذه الدراسة على بيانات حقيقية، نقدم من خلالها دراسة المعنيين بجريمة ما لتقديمها

السلطات.	يدي	-

نسبة التصنيف الصائب	نسبة التصنيف الخاطئ	الخوارزمية
00.7563	9.2437	naïve
90.7563	9.2431	Bayesian
00.5700	0.4202	Bayesian
99.5798		Network
79.8319	20.1681	IBK
99.5798	0.4202	Kstar
69.3277	30.6723	ZeroR
100	0	LWL
100	0	OneR
99.1597	0.8403	Ridor

جدول 1: جودة النتائج لكل خوارزمية.



الشكل 1: الوقت المستغرق لكل خوار زمية.

الهوامش

9- الخلاصة والتوصيات

إننا من خلال هذه الدراسة، نحاول أن

نقدم إلى الأجهزة الأمنية والقضائية شيئًا

بسيطًا مما يمكننا فعله من أجل محاربة

الإرهاب واجتثاث العقول المديرة. أنّ هذا

الطرح الذي خَلُصَ إلى إمكانية تصنيف

الأشخاص كضالعين في جريمة إرهابية،

محددة مسبقًا، بـ 0% خطأ ولو على بيانات

وهمية، يمكن استخدامه على بيانات واقعية

مصدرها الشركات المشغلة للهاتف الخلوي

في لبنان والأمن العام اللبناني.

دكتور ومهندس - أستاذ متفرغ في كلية الاقتصاد وإدارة الأعمال في الجامعة الإسلامية في لبنان البريد الإلكتروني: Kassem.danach@iul.edu.lb

- المصادر والمراجع

[1] T. Deen; "Politics: UN member states struggle to define terrorism," IPS News. Net, المحلد 25، 2005.

[2] بوحجة وكريمة، "حماية الخصوصية المعلوماتية في العصر الرقمي،" 2013.

[3] J. Han J. Pei M. Kamber Data mining: concepts and techniques, Elsevier, 2011.

[4] J. Durkin, ,C. Jingfeng "Decision Tree Technology And Its Current Research Direction, "Control Engineering 2005.

[5] Q. Lin, "Mobile customer clustering analysis based on call detail records", Communications p. 95 ، 2007 المجلد 7، رقم 4، p. 95

[6] Y. Elovici, A. Kandel, M. Last B. Shapira 9 O. Zaafrany "Using data mining techniques for detecting terror-related activities on the web", ، المجلد 3، رقم 1، Journal of Information Warfare pp. 17-29, 2004.

[7] R. O. Okonkwo, F. O. Enem, "Combating crime and terrorism using data mining th International conference تأليف (th International conference [16] R. C. Holte "Very simple classification rules perform well on most commonly used datasets." Machine learning ،1 رقم 11 ،11 pp. 63–90, 1993.

[17] D. H. Wolpert W. G. Macready others, "No free lunch theorems for search", 1995.

[18] chem-eng.utoronto.ca ،"ZeroR،" 12 AUGUST 2016 . [متصل] .

[19] A. Skoglund و M. L. Course ،"Locally weighted learning for control", Artificial Intelligence Review ،11 المجلد 11-73, 1997 . [20] V. Veeralakshmi و D. Ramyachitra ، "Ripple down rule learner (ridor) classifier for iris dataset،" Issues ،1 رقم 1، رقم 1، 19-85 ، 2015.

[21] T. Hilly P. Lewicki, STATISTICS Methods and Applications. StatSoft, Tulsa, USA (2007). [22] I. H. Witten E. Frank (Data Mining: Practical machine learning tools and techniques (Morgan Kaufmann) (2005).

[23] H. Kaushik, R. B. Gajjar, "Performance Evaluation of Different Data Mining Classification Algorithm Using WEKA," Indian Journal of Research (PARIPEX) Volume المجلد

[24] F. L. Seixas ،B. Zadrozny ،J. Laks, A. Conci و D. C. M. Saade ،"A Bayesian network decision model for supporting the diagnosis of dementia, Alzheimer 's disease and mild cognitive impairment", Computers in biology and medicine ،51 المجلد pp. 140-158 ،2014.

فد

2

12

2

وتب الدر [25] M. F. bin Othman ع T. M. S. Yau, "Comparison of different classification techniques using WEKA for breast cancer", 3 تتأليف rd Kuala Lumpur International Conference on Biomedical Engineering 2006, 2007.

IT people centred development, Nigeria Computer Society, Nigeria 2011.

[8] B. D. Kreykes, "Data mining and counter-terrorism: the use of telephone records as an investigatory tool in the war on terror،" ISJLP ، 4 المجلد 4 19. 4 31 ، 4 308 .

[9] J. S. Zdanowicz, "Detecting money laundering and terrorist financing via data mining", Communications of the ACM, هم المجلد 5-3-59. 53-55 و 2004.

[11] N. Baaziz", La vidéo surveillance automatique: sécurisation du contenu et traitements coopératifs", Université du Québec en Outaouais ¿Outaouais ¿2007.

[12] D. Heckerman, "Bayesian networks for data mining", Data mining and knowledge discovery ، 1 رقم ، 1997, 1997.

[13] S. Vijayarani و S. Sudha, "Comparative analy sis of classification function techniques for heart disease prediction", International Journal of Innovative Research in Computer and Communication Engineering ، مقم 13-735-741 و2013.

[14] S. Ghosh ،S. Roy و S. Bandyopadhyay ،"A tutorial review on Text Mining Algorithms،" International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering المجلد 14، رقم 14، رقم 14، 17، 7، 2012.

[15] T. C. Sharma M. Jain "WEKA approach for comparative study of classification algorithm" International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering, 4 المجلد 2، رقم pp. 1925–1931, 2013.